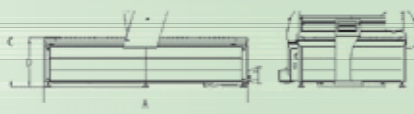


# Technische Daten Spark - Spark Données technique

Hypertherm Model Modele Hypertherm	ARBEITSBEREICH ZONE DE TRAVAIL			ABMESSUNGEN UND GEWICHT DIMENSIONS ET POIDS				GESCHWINDIGKEITEN VITESSE MAXIMALE		
	Arbeitslänge (mm) Longueur de la zone de travail	Arbeitsbreite (mm) Largeur de la zone de travail	vertikaler Hub Z (mm) Course axe vertical (Z)					max. Verfahrgeschwindigkeit: X-Achse Vitesse maximale de l'axe X (approx.)	max. Verfahrgeschwindigkeit: Y-Achse Vitesse maximale de l'axe Y (approx.)	
				A Länge (mm) A Longueur	B Breite (mm) B Largeur	C Höhe (mm) C Hauteur	Arbeitshöhe (mm) Hauteur de la table de travail			
<b>SH 1530</b>	HRP 130 HPR 260	3050	1550	200	5200	3250	2000	916	100	80
<b>SH 2045</b>	HRP 130 HPR 260	4530	2050	200	6700	3750	2000	916	100	80
<b>SH 2060</b>	HRP 130 HPR 260	6050	2050	200	8200	3750	2000	916	100	80
<b>SH 2080</b>	HRP 130 HPR 260	8050	2050	200	9700	3750	2000	916	100	80
<b>SH 20120</b>	HRP 130 HPR 260	12050	2050	200	14200	3260	2000	916	100	80
<b>SH 2545</b>	HRP 130 HPR 260	4550	2550	200	6700	4250	2000	916	100	80
<b>SH 2560</b>	HRP 130 HPR 260	6050	2550	200	8200	4250	2000	916	100	80
<b>SH 2580</b>	HRP 130 HPR 260	8050	2550	200	9700	4250	2000	916	100	80
<b>SH 25120</b>	HRP 130 HPR 260	12050	2550	200	14200	4250	2000	916	100	80
<b>SH 3060</b>	HRP 130 HPR 260	6050	3050	200	8200	4750	2000	916	100	80
<b>SH 3080</b>	HRP 130 HPR 260	8050	3050	200	9700	4750	2000	916	100	80
<b>SH 30120</b>	HRP 130 HPR 260	12050	3050	200	14200	4750	2000	916	100	80
<b>SH 30150</b>	HRP 130 HPR 260	15050	3050	200	17200	4750	2000	916	100	80
<b>SH 30180</b>	HRP 130 HPR 260	18050	3050	200	20200	4750	2000	916	100	80
<b>SH 35120</b>	HRP 130 HPR 260	12050	3550	200	14200	5250	2000	916	100	80